NOVEDADES CIENTIFICAS

CONTRIBUCIONES OCASIONALES DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL LA SALLE

APARTADO NO 681

Serie Zoológica

Febrero 15 de 1951

Nº 4

SEIS AVES NUEVAS PARA LA AVIFAUNA VENEZOLANA

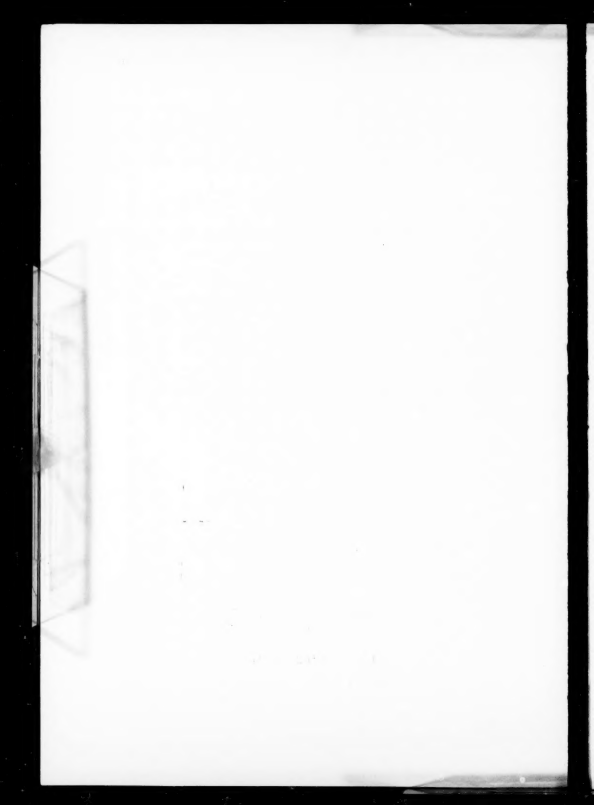
POR

RAMON AVELEDO H.

Y

HERMANO GINES

MIEMBROS DE LA S.C.N. LA SALLE



SEIS AVES NUEVAS PARA LA AVIFAUNA VENEZOLANA

Además de las cuatro especies nuevas para la ciencia descritas en la Memoria Nº 26 de la S.C.N. La Salle, resultaron nuevas para la avifauna venezolana las seis que a continuación transcribimos, fruto también de la Expedición que esta Sociedad realizó a la Serranía de Perijá, a las regiones llamadas Kunana y Manastara en los meses de diciembre de 1949 y enero de 1950.

De éstas, tres representan formas diferentes a las de La Sabana, señalando así, una vez más (1), una diferencia avifaunal entre aquellas localidades y la de La Sabana, donde recolectamos hace tres años y ello a pesar de la proximidad de esas localidades.

Agradecemos al Dr. W. H. Phelps, quien nos ayudó en la clasificación de nuestros ejemplares. Dejamos también constancia de nuestro agradecimiento a la Corporación Venezolana de Fomento y, en especial, al Dr. Saverio Barbarito, gracias a cuya ayuda se hizo posible esta segunda Expedición.

Eurypyga helias major Hartlaub

Eurypyga major Hartlaub, Jour. f. Orn., 1, p. 37, 1853 (Colombia).

Kunana, 1 &, 1 ♀.

Por vez primera se registra esta subespecie para la Ornitología venezolana, extendiéndose su área de dispersión desde Colombia. Comparamos nuestros especímenes con una serie de 17 ejemplares del Ecuador, Colombia, Costa Rica y Nicaragua. Los nuestros tienen la espalda y las rémiges de un tono más gris azuloso, menos gris castaño. En la parte inferior también son de un blanco más puro, menos cremoso. Sólo encontramos un ejemplar de Costa Rica que puede duplicarse con los de Perijá.

Es probable que, con más material de Venezuela, se demuestre la constancia de estos caracteres, pudiéndosele entonces dar un nuevo nombre.

⁽¹⁾ Ver el caso de **F. a. griseoventris,** "Descripción de cuatro aves nuevas de Venezuela". Memoria de la S.C.N. La Salle. Tomo X, № 26, 1950.

Medidas: 3: ala, 230 mm.; cola, 170 mm.;

♀: ala, 218 mm.; cola, 154 mm.;

lo cual está de acuerdo con varios ejemplares de diversas partes del "range".

Distribución: Esta raza se extiende desde Méjico hasta el Ecuador.

Piprites chloris antioquiae Chapman

Piprites chloris antioquiae Chapman, Amer. Mus. Novit., 138, p. 6. 1924, La Frijolera, Bajo Cauca, Antioquia, Colombia.

Kunana, 1 &, 2 9.

Comparados con los ejemplares de Kunana en la Colección Phelps, los encontramos diferentes a la raza perijanus, descrita de La Sabana (2).

El Dr. Phelps, quien los identificó, después de compararlos con el tipo de antioquiae, dice en su informe: "Differs from La Sabana, Ayapa in brighter, deeper yellow under parts; it is close to antioquiae".

Así, estos pájaros, extienden el área de dispersión de dicha raza hasta Venezuela.

Distribución: Conocida hasta el presente, únicamente de la localidad típica y, ahora, de Kunana, Sierra de Perijá, Venezuela.

EJEMPLARES EXAMINADOS

P. c. antioquiae.—1 3 (Tipo de La Frijolera).

Conopias činchoneli icterophrys Lafresnaye

Tyrannula icterophrys Lafresnaye, Rev. Zool., 8, p. 341, 1845. Bogotá.

Kunana, 1 8.

Este ejemplar de Kunana es similar a los de C. c. icterophrys, con los cuales los comparamos en el Am. Mus. of Nat. Hist. de Nueva York.

Hemos tenido la oportunidad de examinar otro ejemplar perteneciente a la colección del Dr. Pons, obtenido en la misma Sierra de Perijá (Río Negro, Tribu Cubiba). A nuestro ejemplar le faltan algunas plumas superciliares y de la nuca; por lo demás, es similar a los ejemplares de Colombia y al de la colección Pons, exceptuando que este último tiene el amarillo de la parte inferior más brillante, pero suponemos se trata de un plumaje completamente fresco.

⁽²⁾ Proc. Biol. Soc. of Washington. V. 62, p. 187. Dic. 22, 1949.

La medida de las alas de nuestro espécimen y el de Pons es 77 y 78 mm., respectivamente, lo cual está de acuerdo con la de los ejemplares colombianos citados por el Dr. Zimmer (3).

El Dr. Phelps nos informó de dos ejemplares de La Azulita, pertenecientes al Carnegie Museum, Pittsburgh. Estos ejemplares no han sido comparados con los de Perijá, pero suponemos sean similares, ya que están referidos a la misma raza.

Distribución: Colombia, en las localidades citadas. Venezuela: Kunana, Perijá, Estado Zulia; La Azulita, Mérida.

EJEMPLARES EXAMINADOS

C. c. cinchoneli.—PERU: Tulumayo, 1 \upsigma ; Río Seco, Oeste de Movobamba, 1 \uprightarrow .

C. c. icterophrys.—COLOMBIA: Aguadita, Cordillera Oriental, 1 \upredef{d} ; Cauca, 1 \upredef{q} .

Hirundinea ferruginea sclateri Reinhardt

H [irundinea] sclateri Reinhardt, Vidensk. Medd. Naturhist. Foren., p. 337, 1870 ("Bogotá").

Kunana, 1 & , 1 (?)

Los dos ejemplares extiende el área de dispersión de esta raza desde Colombia. Los comparamos en el Am. Mus. of Nat. Hist. de Nueva York con H. f. sclateri y los encontramos similares. Sólo que nuestras pieles presentan el color negro de la espalda más puro, menos castaño; pero no podemos considerar esto como carácter racial, ya que hay la probabilidad de que se trate de "foxing", pues las pieles del Museo de Nueva York tienen 30 años de haber sido coleccionadas.

Difiere de *H. f. ferruginea*, la cual habita en el Sur de Venezuela, principalmente por tener las barbas interiores de las rectrices de un color castaño claro en sus 2/3 partes, en lugar de negro, como tiene aquella.

Distribución: Conocida de la estribación Este de la Cordillera Oriental de Colombia y de las Montañas Macarenas ("Bogotá"). Venezuela: Kunana, Sierra de Perijá, Estado Zulia.

EJEMPLARES EXAMINADOS

H. f. sclateri.—COLOMBIA: "Bogotá", 1 (?).

PERU: Colpany, Urubamba, 1 ♂; Utcuyacú (Provincia de Junín), 1 ♂, 4 ♀; Chelpes (Provincia de Junín), 1 ♂, 1 ♀.

⁽³⁾ Studies of Peruvian Birds, XXVII, p. 17, 1937.

Myiobius v. villosus Sclater

Myiobius villosus Sclater, P. Z. S. Lond., 28, p. 93, 1860- part, Nanegal, Ecuador.

Kunana, 1 3.

Le raza más cercana a este ejemplar y la más parecida es villosus, diferenciándose de ella por tener la corona más oscura, la espalda de un color más verde oliváceo y las rémiges y rectrices, más negro oscuro, menos negro castaño. En consecuencia, creemos que, al conseguirse una serie de esta especie se podrían confirmar estos caracteres que la diferencian de la verdadera villosus. Desgraciadamente, sólo tenemos un ejemplar sexeado macho, al cual le falta el fondo amarillo de la corona siendo, en este respecto, similar a la hembra. Nos ha parecido conveniente, por lo tanto, no describirlo ahora, aunque nuestro record de Perijá está muy distanciado de la distribución de villosus, no obstante ser la más cercana.

El ejemplar en cuestión extiende el área de dispersión de la especie hasta Venezuela.

Distribución: Zona tropical y subtropical de los Andes colombianos (Cordillera occidental); "Bogotá" Río Negro (Boyacá); Occidente del Ecuador (Mindo, Manegal). Venezuela, Kunana.

EJEMPLARES EXAMINADOS

M. villosus:-ECUADOR: Mindo, 5 &.

COLOMBIA: Ricaurte, Mariño, 1 ♂, 1 (?); "Bogotá", 1 (?); Cocal, Popayán, 1 ♀.

Basileuterus cinereicollis pallidulus Wetmore

Basileuterus cinereicollis pallidulus Wetmore, Proc. Biol. Soc. of Washington, v. 54, p. 209, Dec. 8, 1941.

Encontramos con gran sorpresa que los 4 especímenes de Kunana y Manastara eran diferentes a *cinereicollis* de La Sabana, Perijá, de la Colección Phelps. En vista de ello, llevamos nuestros ejemplares al Am. Mus. of Nat. Hist. de Nueva York y encontramos las mismas diferencias observadas en Caracas.

También, el Dr. Phelps los comparó en Washington con la raza pallidulus, descrita por el Dr. A. Wetmore de Fonseca, localidad situada a 100

kms. de Kunana y Manastara. Dice el Dr. Phelps en su informe que, comparándolos con pallidulus: "Mine are similar both above and below: crown, patch, head, back, wings, throat and abdomen".

En "Las Aves de Perijá" (4) del mismo autor leemos un comentario refiriéndose a una observación del Dr. Wetmore con ocasión de la identificación de un ejemplar de La Sabana, el cual fué referido a la raza cinereicollis. "El Dr. Wetmore observó que, aparentemente, pallidulus está limitada a un área de dispersión al extremo norte de la Serranía de Perijá, en el lado de Colombia, donde el clima puede ser más seco y la selva más árida".

Distribución: Parte norte final de Perijá conocida por especímenes conseguidos a 3.000 y 4.000 pies de elevación, cerca de Tierra Nueva y Monte Elías en la Sierra Negra, Este de Fonseca, Magdalena, Colombia y, ahora, de Kunana, Estado Zulía, Venezuela.

EJEMPLARES EXAMINADOS

B. c. conspicillatus.-COLOMBIA: Sta. Marta, 33 ejemplares.

B. c. cinereicollis.—COLOMBIA: Buena Vista, 4 3, 1 \(\varphi\); Bogotá, 1 (?).

VENEZUELA: La Sabana, Perijá, Estado Zulia, 2 ♂ , 1 ♀ , 1 (?); Seboruco, Táchira, 1 (?).

B. c. pallidulus.—COLOMBIA: La Africa, S. de Villanueva, Sierra de Perijá, 2 & ; Monte Elías, Sierra Negra, S.E. de La Fonseca, 2 & ,

VENEZUELA: Manastara, $1 \circ ;$ Kunana, $1 \circ ,$ $1 \circ .$

⁽⁴⁾ Bol. Soc. Ven. de Cienc. Nat. Nº 56, p. 324, Julio-Septiembre de 1943.